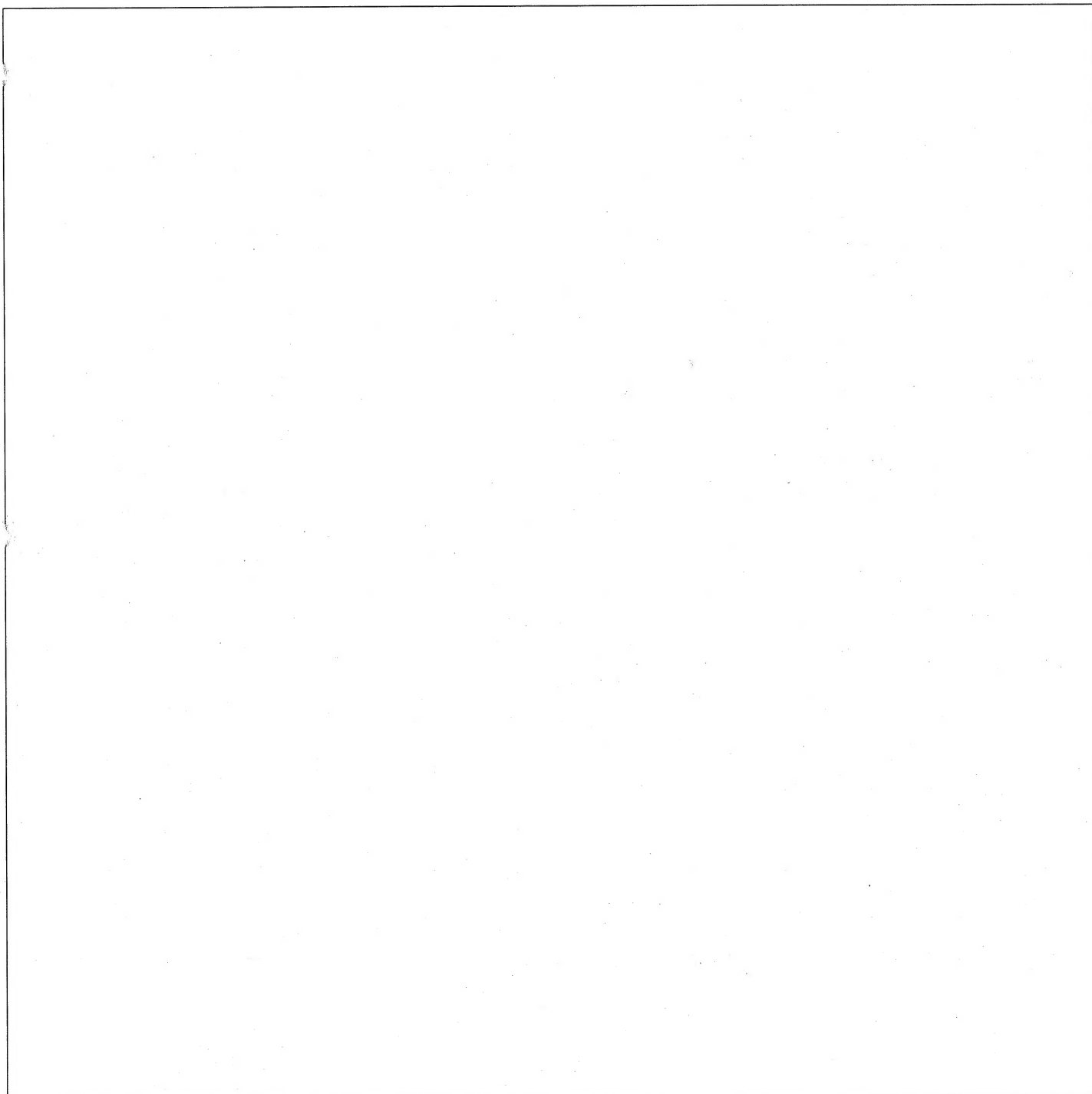
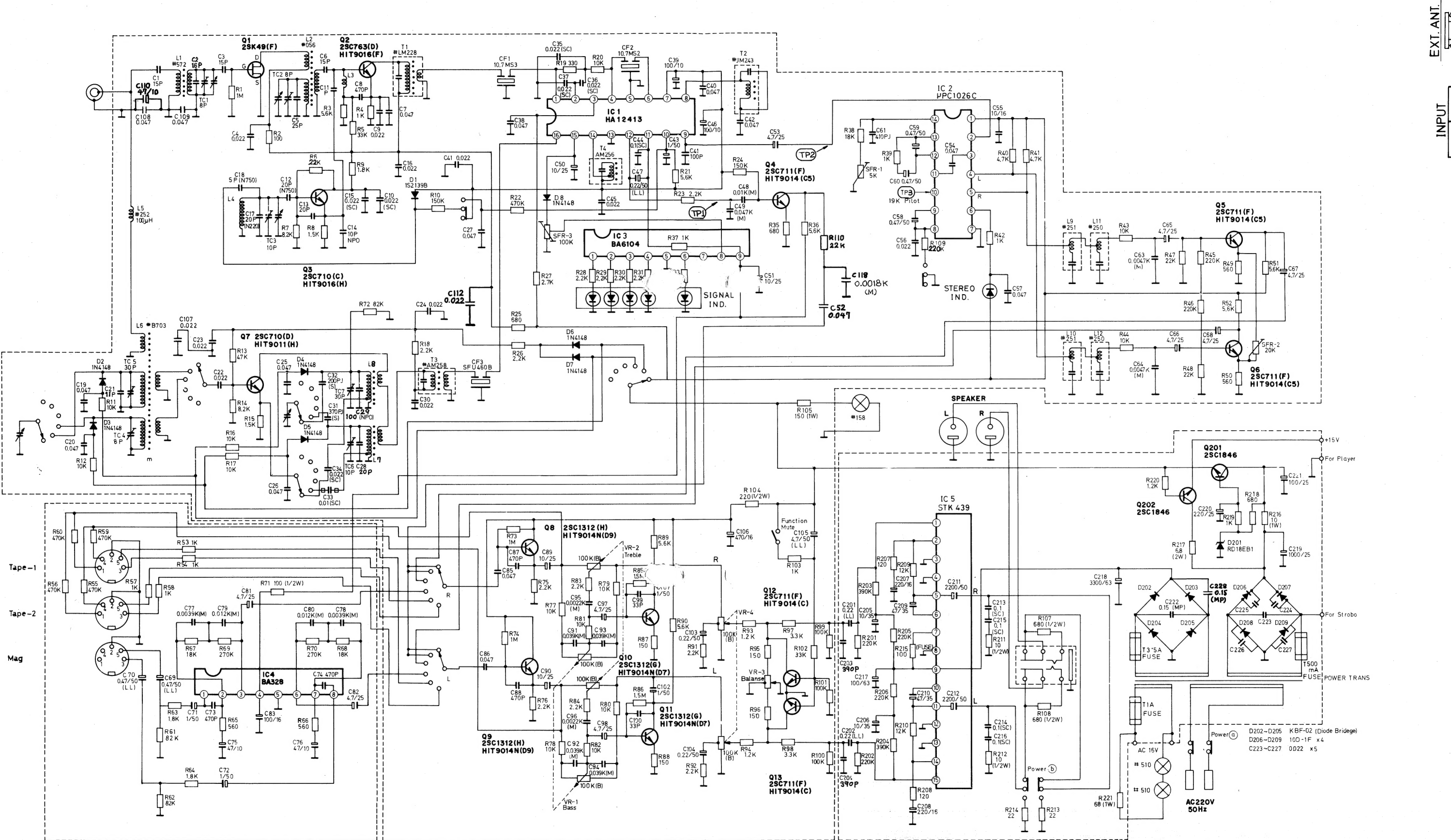


Service- und Abgleichanweisung

»TEAM 201«



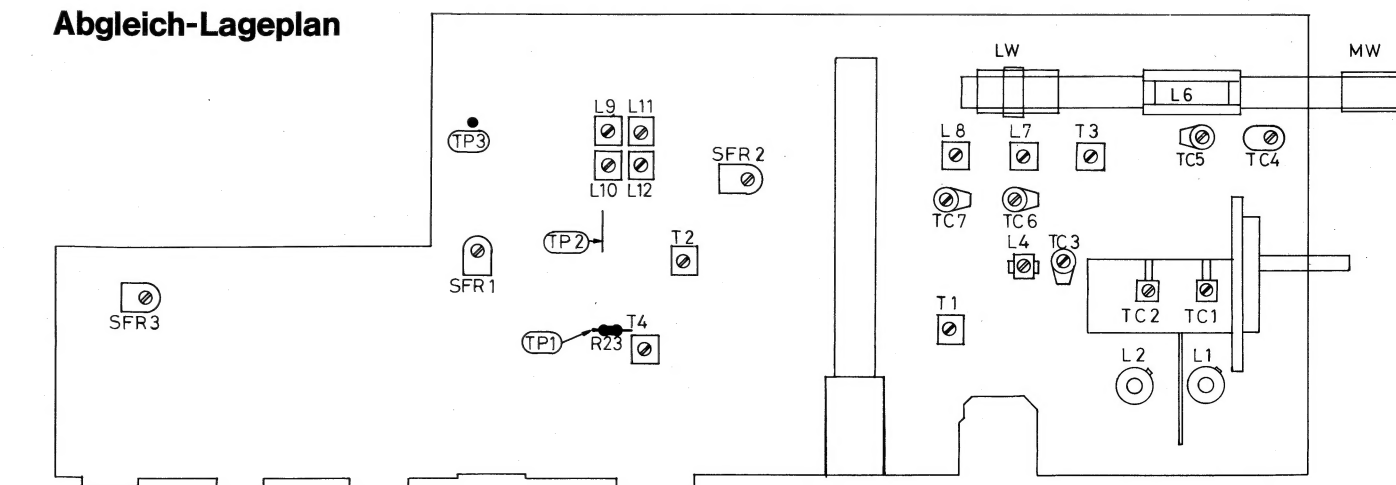


EXT. ANT.
INPUT
TAPE 2 TAPE 1 MAG PHONO
SPEAKER OUT

+15V
 For Player
 For Strobe
 POWER TRANS
 (Diode Bridge)



Abgleich-Lageplan



AM-Abgleich- anweisung

AM-ZF-Abgleich

1. AM-Generatorsignal 460 kHz/
1 kHz NF/30% mod.
2. Generatoranschlußkabel in
der Nähe der Ferritantenne
befestigen (lose Kopplung).
3. Skalenzeiger auf Leerkanal
im Bereich von 1600 kHz.
4. NF-Millivoltmeter parallel zu
den mit 4 Ohm abge-
schlossenen Lautsprecher-
Ausgängen anschließen.
5. Generatorpegel so einstellen,
daß am Lautsprecher-
Ausgang $50 \text{ mW} \triangleq 632 \text{ mV}$
gemessen werden.
6. ZF-Kreise T 3, T 4 auf NF-
maximum abgleichen.

LW-Bereichsabgleich

1. NF-Millivoltmeter parallel zu den mit 4 Ohm abgeschlossenen Lautsprecher-Ausgängen.

2. AM-Generator-Signal 145 kHz:
1 kHz NF/30% mod.
3. Generatoranschlußkabel in
der Nähe der Ferritantenne
befestigen (lose Kopplung).

4. Skalenzeiger auf Linksanschlag.
5. Mit L 8 auf NF-maximum abgleichen.

6. 350 kHz einspeisen.
Mit TC 7 auf NF-maximum
abgleichen.

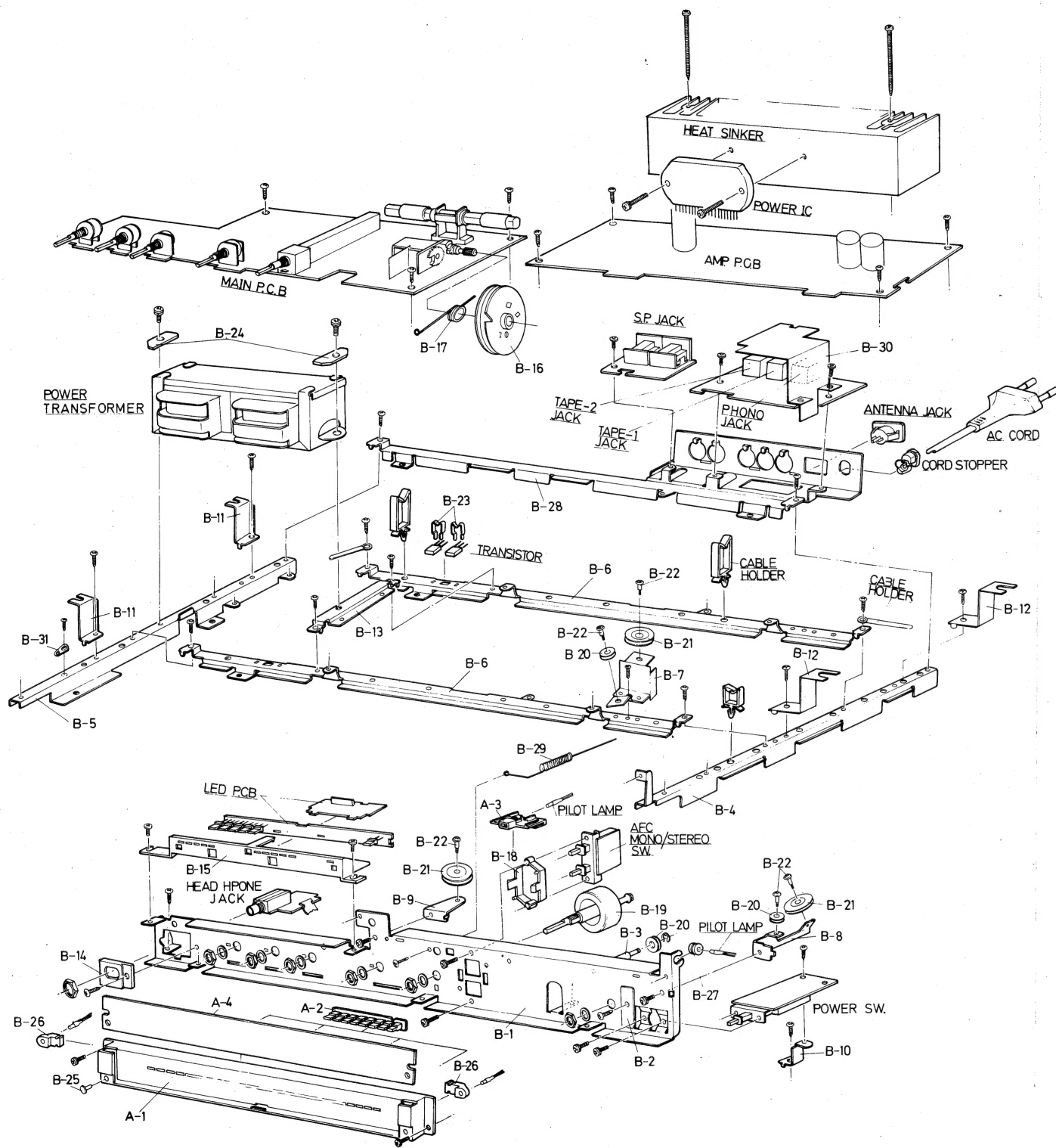
- 160 kHz einspeisen. Mit L 6 (befindet sich auf der Ferritantenne) auf NF-maximum abgleichen.

- 330 kHz einspeisen.
Mit TC 5 auf NF-maximum
abgleichen.
Abgleich mehrmals wieder
holen.

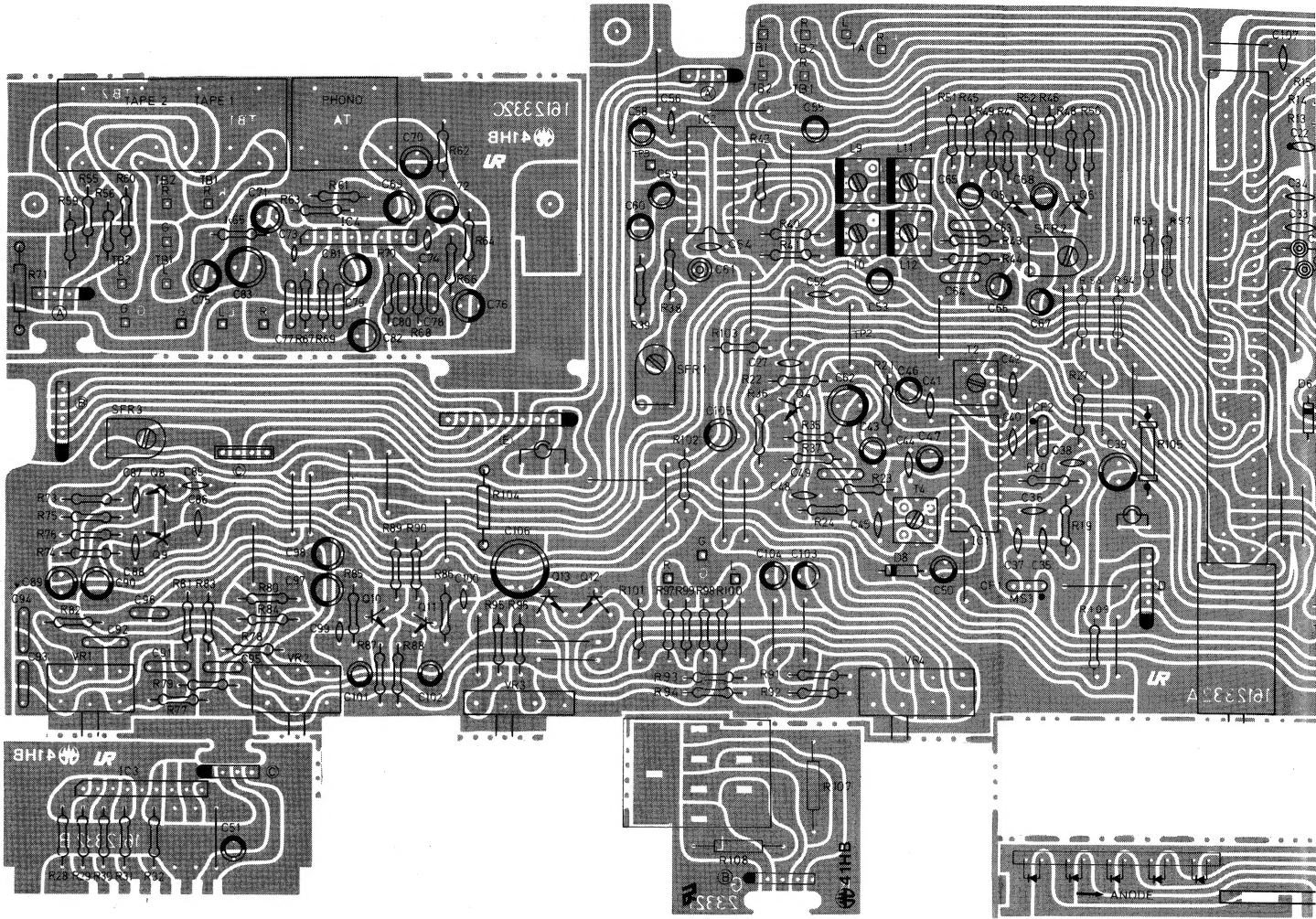
FM-Decoderabgleich

Frequenzzähler an TP 3
(Pin 10/IC 2) anschließen.
Mit SFR 1 19 kHz einstellen.

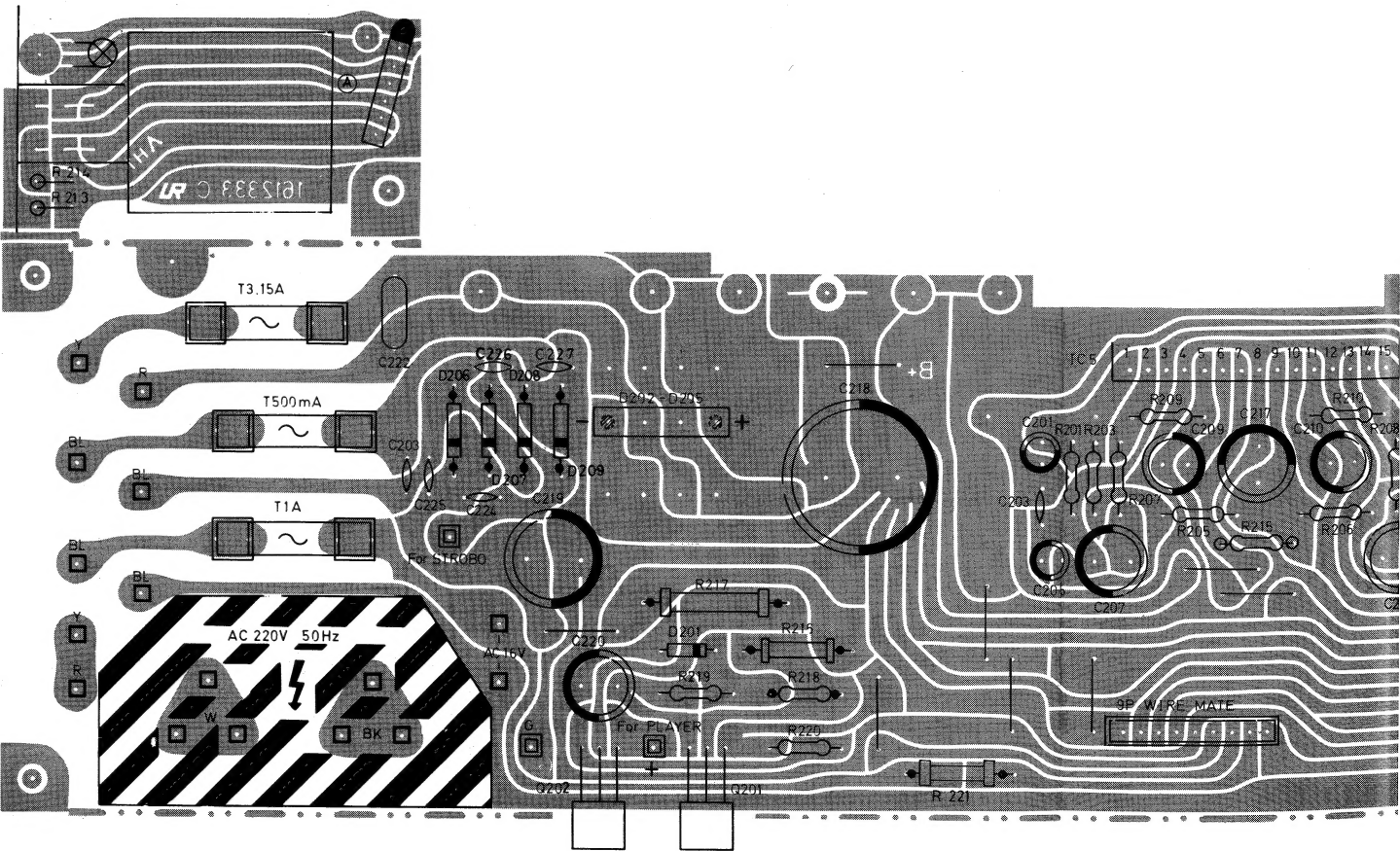
Explosionsdarstellung
(Gesamtgerät)



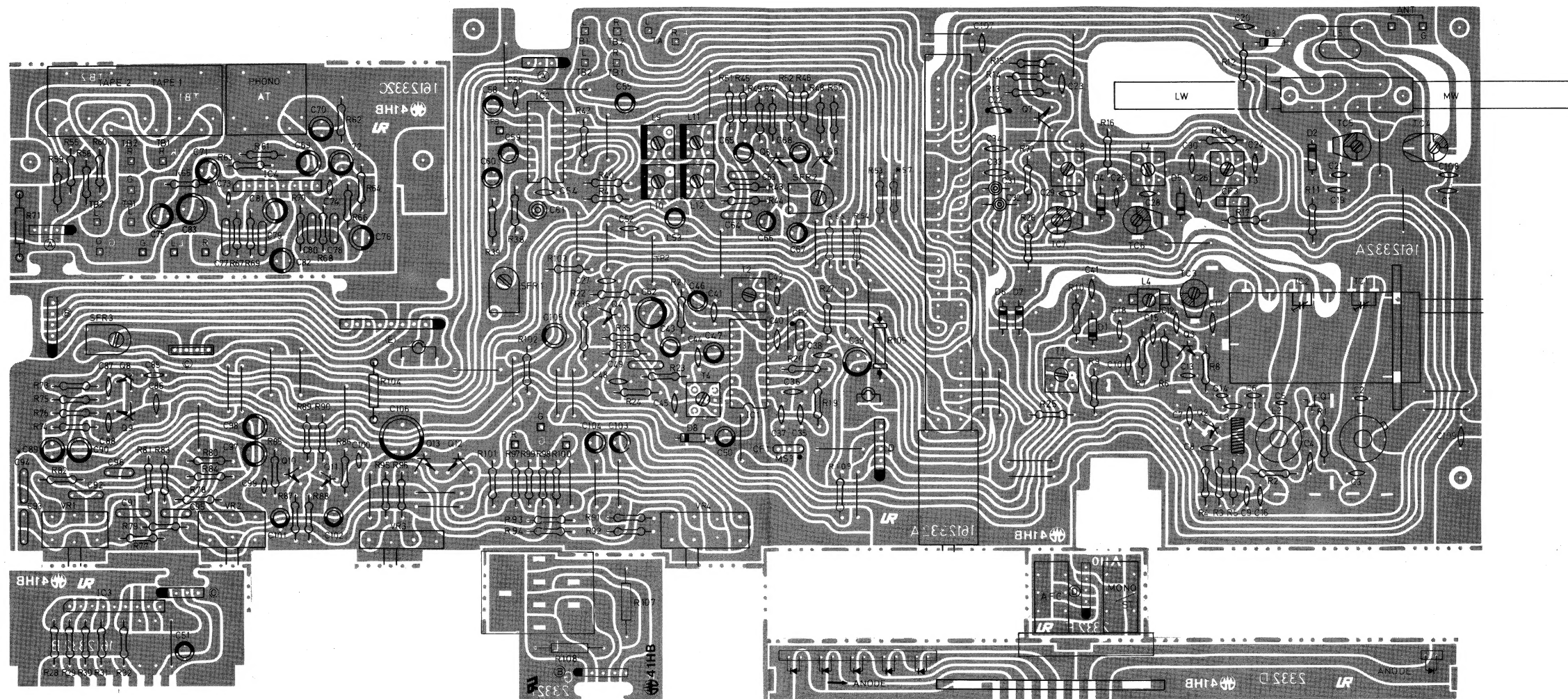
Tuner-Grundplatine



NF-Endstufe



Tuner-Grundplatte



NF-Endstufe

